

ДОК СЕРВИС



DOC SERVICE

Е-И-05/1-3-2022

Общество с ограниченной ответственностью «Док-сервис»
(ООО «Док-сервис»)

ИНН 7819010727 КПП 784201001 ОГРН 1157847072833

191040, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Лиговка-Ямская,
пр-кт Лиговский, д. 56 литера Г, помещ. 21-Н, ком. 17, 18, 19, 20

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ


191040, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 56 лит. Г, часть пом. 21-Н (комнаты 17, 18, 19, 20)

<http://ои-док-сервис.рф/> тел. +7 (812) 764-54-08 E-mail: 79219487181@ya.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.710204



Руководитель органа инспекции
ООО «Док-сервис»

 Новоселова Н. В.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 01.ОИ.П.742.10.23 от 02.10.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

Наименование объекта инспекции: Салфетка для стекла микроволоконная HQ Profiline.

Изготовитель: E. E. D. L. (Е. Е. Д. Л.), Юнит 524, Сенчюри Плаца, № 8, Хуалоу Стрит, Нингбо, Китай.

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЙЧ КЬЮ ТРЕЙДИНГ»
(ООО «ЭЙЧ КЬЮ ТРЕЙДИНГ»), 194292, город Санкт-Петербург, пер. 5-й Верхний, д. 1, Литер Ж, Помещ.
108, Российская Федерация, ИНН 7802584258, ОГРН 1167847262549.

Получатель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЙЧ КЬЮ ТРЕЙДИНГ»
(ООО «ЭЙЧ КЬЮ ТРЕЙДИНГ»), 194292, город Санкт-Петербург, пер. 5-й Верхний, д. 1, Литер Ж, Помещ.
108, Российская Федерация, ИНН 7802584258, ОГРН 1167847262549.

Основание для проведения экспертизы: Заявление вх. № 618 от 03.08.2023.

Дата проведения экспертизы: 03.08.2023 – 02.10.2023.

Состав экспертных материалов:

1. Спецификация продукции (Салфетка для стекла микроволоконная HQ Profiline);
2. Письмо изготовителя о безопасности продукции исх. №111 от 02.04.2023;
3. Контракт №2-HQ от 12.05.2023;
4. Контракт №3.2HQ от 12.05.2023;
5. Образец этикетки продукции;
6. Акт отбора образцов б/н от 18.07.2023;
7. Протокол лабораторных исследований №24294 от 24.08.2023 ОЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510151);
8. Протокол лабораторных испытаний №04.0723.23653.48537.1 от 12.09.2023 ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511172);
9. Выписка из ЕГРЮЛ ООО «ЭЙЧ КЬЮ ТРЕЙДИНГ» (ИНН 7802584258, ОГРН 1167847262549).

Ответственность за достоверность представленных материалы несет заявитель.

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.710204

Экспертное заключение № 01.ОИ.П.742.10.23 от 02.10.2023

Копирование, включая частичное, возможно только
с разрешения ООО «Док-сервис».

Общее количество листов 7



Инспектор ОИ: Андреева А. В. (врач по общей гигиене, выписка о наличии в единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения данных, подтверждающих факт прохождения лицом аккредитации специалиста от 29.06.2023; уникальный номер реестровой записи 2022.3632300).

Экспертиза проведена на соответствие: Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299 (Глава II, Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами»).

Установлено:

Органом инспекции ООО «Док-сервис» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции Салфетка для стекла микроволоконная HQ Profiline, выполненная на основании анализа представленных заявителем документов и оценки результатов лабораторных исследований (экспертные материалы).

Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует требованиям, предъявляемым для подконтрольных товаров, изготавливаемых вне таможенной территории Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Представленные для экспертизы документы отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения продукции.

Код ТН ВЭД ЕАЭС продукции: 6307109000.

(Примечание: классификацию товаров в соответствии Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС) осуществляет декларант и иные лица в соответствии с Таможенным кодексом ЕАЭС. Проверка правильности классификации товаров осуществляется таможенными органами. Классификация товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС, проверка кода ТН ВЭД ЕАЭС продукции не является предметом настоящей экспертизы. Код ТН ВЭД ЕАЭС продукции представлен заявителем).

Согласно представленным документам, продукция — Салфетка для стекла микроволоконная HQ Profiline, производится по технической документации иностранного производителя E. E. D. L. (Е. Е. Д. Л.), Юнит 524, Сенчюри Плаца, № 8, Хуалоу Стрит, Нингбо, Китай.

Производителем заявлен следующий состав продукции: полиэстер 70%, полиамид 30%, пропитка полиуретан.

ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511172) и ОЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510151) проведены лабораторные испытания типового образца продукции в соответствии с требованиями пп. 1, 3, (строки 1.8, 1.7.1 и 1.9.5 таблицы 2) Раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299.

Согласно данным Федеральной службы по аккредитации (<https://pub.fsa.gov.ru/ral>) аккредитации указанных лабораторий действующие, исследования выполнены в соответствии с утвержденными областями аккредитации.

Исследован типовой образец продукции: Салфетка для стекла микроволоконная HQ Profiline, розовая – коды образца: 04.0723.23653.01; В-23-24294.

Протоколы испытаний типового образца продукции отражают условия, методы испытаний и полученные данные. Исследования проведены аккредитованными организациями, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты исследования оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.



Результаты исследований показали, что исследованный образец продукции отвечает установленным нормативным требованиям по органолептическим и санитарно-химическим показателям, предъявляемых к данному виду продукции.

Гигиеническая характеристика:

Вещества, показатели
(факторы)

Результат испытаний

Гигиенический норматив

**Органолептические показатели водной вытяжки
при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью
более 15%**

Код образца: 04.0723.23653.01

Запах, баллы	0	не более 1
Привкус	не обнаружен	не допускается
Муть	не обнаружен	не допускается
Осадок	не обнаружен	не допускается
Цвет	не обнаружен	не допускается

**Органолептические показатели
при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью
не более 15%**

Код образца: 04.0723.23653.01

Запах, баллы	0	не допускается
Вкус	не обнаружен	не допускается
Цвет	не изменился	не допускается

Санитарно-химические показатели:

Миграция химических веществ в модельную среду: дистиллированная вода.

Условия испытаний: время экспозиции – 1 сутки, заливка модельной средой комнатной температуры
(соотношение площади поверхности к объему модельной среды – 2 см²:1 см³).

Код образца: 04.0723.23653.01

Ацетальдегид, мг/л	<0,05	не более 0,2
Формальдегид, мг/л	<0,02	не более 0,1
Этилацетат, мг/л	<0,05	не более 0,1
Бутилацетат, мг/л	<0,05	не более 0,1
Ацетон, мг/л	<0,05	не более 0,1
Спирт метиловый, мг/л	<0,05	не более 0,2
Спирт пропиловый, мг/л	<0,05	не более 0,1
Спирт изопропиловый, мг/л	<0,05	не более 0,1
Спирт бутиловый, мг/л	<0,05	не более 0,5
Спирт изобутиловый, мг/л	<0,05	не более 0,5
Бензол, мг/л	<0,005	не более 0,01
Толуол, мг/л	<0,01	не более 0,5
Е-капролактамы, мг/л	<0,01	не более 0,5
Фенол, мг/л	<0,0005	не более 0,05
Диметилтерефталат, мг/л	<0,005	не более 1,5

Вещества, показатели
(факторы)

Результат испытаний

Гигиенический норматив

Код образца: В-23-24294

Этиленгликоль, мг/л

<0,5

не более 1,0

Миграция химических веществ в модельную среду: 2% раствор уксусной кислоты, содержащий 2% поваренной соли.

Условия испытаний: время экспозиции – 1 сутки, заливка модельной средой комнатной температуры (соотношение площади поверхности к объему модельной среды – 2 см²:1см³).

Код образца: 04.0723.23653.01

Ацетальдегид, мг/л

<0,05

не более 0,2

Формальдегид, мг/л

<0,02

не более 0,1

Этилацетат, мг/л

<0,05

не более 0,1

Бутилацетат, мг/л

<0,05

не более 0,1

Ацетон, мг/л

<0,05

не более 0,1

Спирт метиловый, мг/л

<0,05

не более 0,2

Спирт пропиловый, мг/л

<0,05

не более 0,1

Спирт изопропиловый, мг/л

<0,05

не более 0,1

Спирт бутиловый, мг/л

<0,05

не более 0,5

Спирт изобутиловый, мг/л

<0,05

не более 0,5

Бензол, мг/л

<0,005

не более 0,01

Толуол, мг/л

<0,01

не более 0,5

Е-капролактамы, мг/л

<0,01

не более 0,5

Фенол, мг/л

<0,0005

не более 0,05

Диметилтерефталат, мг/л

<0,005

не более 1,5

Код образца: В-23-24294

Этиленгликоль, мг/л

<0,5

не более 1,0

Миграция химических веществ в модельную среду: 5% раствор поваренной соли.

Условия испытаний: время экспозиции – 1 сутки, заливка модельной средой комнатной температуры (соотношение площади поверхности к объему модельной среды – 2 см²:1см³).

Код образца: 04.0723.23653.01

Ацетальдегид, мг/л

<0,05

не более 0,2

Формальдегид, мг/л

<0,02

не более 0,1

Этилацетат, мг/л

<0,05

не более 0,1

Бутилацетат, мг/л

<0,05

не более 0,1

Ацетон, мг/л

<0,05

не более 0,1

Спирт метиловый, мг/л

<0,05

не более 0,2

Спирт пропиловый, мг/л

<0,05

не более 0,1

Спирт изопропиловый, мг/л

<0,05

не более 0,1

Спирт бутиловый, мг/л

<0,05

не более 0,5

Спирт изобутиловый, мг/л

<0,05

не более 0,5

Бензол, мг/л

<0,005

не более 0,01



Вещества, показатели (факторы)	Результат испытаний	Гигиенический норматив
Толуол, мг/л	<0,01	не более 0,5
Е-капролактамы, мг/л	<0,01	не более 0,5
Фенол, мг/л	<0,0005	не более 0,05
Диметилтерефталат, мг/л	<0,005	не более 1,5
Код образца: В-23-24294		
Этиленгликоль, мг/л	<0,5	не более 1,0

Миграция химических веществ в модельную среду: 3% раствор молочной кислоты.

Условия испытаний: время экспозиции – 1 сутки, заливка модельной средой комнатной температуры (соотношение площади поверхности к объему модельной среды – 2 см²:1 см³).

Код образца: 04.0723.23653.01

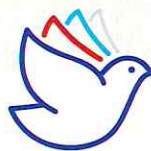
Ацетальдегид, мг/л	<0,05	не более 0,2
Формальдегид, мг/л	<0,02	не более 0,1
Этилацетат, мг/л	<0,05	не более 0,1
Бутилацетат, мг/л	<0,05	не более 0,1
Ацетон, мг/л	<0,05	не более 0,1
Спирт метиловый, мг/л	<0,05	не более 0,2
Спирт пропиловый, мг/л	<0,05	не более 0,1
Спирт изопропиловый, мг/л	<0,05	не более 0,1
Спирт бутиловый, мг/л	<0,05	не более 0,5
Спирт изобутиловый, мг/л	<0,05	не более 0,5
Бензол, мг/л	<0,005	не более 0,01
Толуол, мг/л	<0,01	не более 0,5
Е-капролактамы, мг/л	<0,01	не более 0,5
Фенол, мг/л	<0,0005	не более 0,05
Диметилтерефталат, мг/л	<0,005	не более 1,5
Код образца: В-23-24294		
Этиленгликоль, мг/л	<0,5	не более 1,0

Миграция химических веществ в модельную среду: 2% раствор лимонной кислоты.

Условия испытаний: время экспозиции – 1 сутки, заливка модельной средой комнатной температуры (соотношение площади поверхности к объему модельной среды – 2 см²:1 см³).

Код образца: 04.0723.23653.01

Ацетальдегид, мг/л	<0,05	не более 0,2
Формальдегид, мг/л	<0,02	не более 0,1
Этилацетат, мг/л	<0,05	не более 0,1
Бутилацетат, мг/л	<0,05	не более 0,1
Ацетон, мг/л	<0,05	не более 0,1
Спирт метиловый, мг/л	<0,05	не более 0,2
Спирт пропиловый, мг/л	<0,05	не более 0,1
Спирт изопропиловый, мг/л	<0,05	не более 0,1



Вещества, показатели (факторы)	Результат испытаний	Гигиенический норматив
Спирт бутиловый, мг/л	<0,05	не более 0,5
Спирт изобутиловый, мг/л	<0,05	не более 0,5
Бензол, мг/л	<0,005	не более 0,01
Толуол, мг/л	<0,01	не более 0,5
Е-капролактамы, мг/л	<0,01	не более 0,5
Фенол, мг/л	<0,0005	не более 0,05
Диметилтерефталат, мг/л	<0,005	не более 1,5
Код образца: В-23-24294		
Этиленгликоль, мг/л	<0,5	не более 1,0

Миграция химических веществ в модельную среду: нерафинированное подсолнечное масло.
Условия испытаний: время экспозиции – 1 сутки, заливка модельной средой комнатной температуры (соотношение площади поверхности к объему модельной среды – 2 см²:1см³).

Код образца: 04.0723.23653.01

Ацетальдегид, мг/л	<0,05	не более 0,2
Формальдегид, мг/л	<0,02	не более 0,1
Этилацетат, мг/л	<0,05	не более 0,1
Бутилацетат, мг/л	<0,05	не более 0,1
Ацетон, мг/л	<0,05	не более 0,1
Спирт метиловый, мг/л	<0,05	не более 0,2
Спирт пропиловый, мг/л	<0,05	не более 0,1
Спирт изопропиловый, мг/л	<0,05	не более 0,1
Спирт бутиловый, мг/л	<0,05	не более 0,5
Спирт изобутиловый, мг/л	<0,05	не более 0,5
Бензол, мг/л	<0,005	не более 0,01
Толуол, мг/л	<0,01	не более 0,5
Е-капролактамы, мг/л	<0,01	не более 0,5
Фенол, мг/л	<0,0005	не более 0,05
Диметилтерефталат, мг/л	<0,005	не более 1,5
Код образца: В-23-24294		
Этиленгликоль, мг/л	<0,5	не более 1,0

Миграция химических веществ в воздушную среду

Условия испытаний: экспозиция при температуре (24±2°C), через 1 сутки полной герметизации образца.

Код образца: 04.0723.23653.01

Ацетальдегид, мг/л	<0,005	не более 0,01
Формальдегид, мг/л	<0,001	не более 0,003
Этилацетат, мг/л	<0,02	не более 0,1
Бутилацетат, мг/л	<0,02	не более 0,1
Ацетон, мг/л	<0,08	не более 0,35
Спирт метиловый, мг/л	<0,08	не более 0,5



Вещества, показатели (факторы)	Результат испытаний	Гигиенический норматив
Спирт пропиловый, мг/л	<0,08	не более 0,3
Спирт изопропиловый, мг/л	<0,08	не более 0,6
Спирт бутиловый, мг/л	<0,02	не более 0,1
Спирт изобутиловый, мг/л	<0,02	не более 0,1
Бензол, мг/л	<0,005	не более 0,1
Толуол, мг/л	<0,005	не более 0,6
Е-капролактамы, мг/л	<0,01	не более 0,06
Фенол, мг/л	<0,001	не более 0,003
Диметилтерефталат, мг/л	<0,005	не более 0,01
Код образца: В-23-24294		
Этиленгликоль, мг/л	<0,1	не более 1,0

Область применения продукции: для использования на производствах, в пищевой промышленности и предприятиях общественного питания, в продовольственной торговле.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями изготовителя, выполненными на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку: наименование продукции; информация о назначении; условия хранения, транспортирования, возможность утилизации; наименование и местонахождение изготовителя (производителя), информация для связи с ним; наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица, импортера, информация для связи с ним (при их наличии); дата изготовления (месяц, год); срок хранения (если установлен изготовителем (производителем)); символ (пиктограмма) для изделий, контактирующих с пищевой продукцией. Информация должна быть изложена на русском языке и на государственном(ых) языке(ах) государства-члена Таможенного союза при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в)-члена(ов) Таможенного союза.

*Рекомендательно. Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 16. требования к маркировке продукции не предъявляются.

Вывод о соответствии (несоответствии) объекта инспекции: в результате проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы несоответствий требованиям нормативной документации не выявлено.

Заключение: по результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что продукция - Салфетка для стекла микроволоконная HQ Profiline - **СООТВЕТСТВУЕТ** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299 (Глава II, Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами»).

Заключение относится исключительно к inspected объекту.

Инспектор ОИ

Андреева А. В.